

Il dispositivo è utilizzato per piccoli sistemi RGB a LED. Con tre semplici pulsanti, ed un interruttore on/off di alimentazione, è possibile scegliere fra le funzioni di giro colore (cromoterapia) - illuminazione bianca - scelta e blocco su uno degli otto "colori memorizzati".

-Giro colori (Cromoterapia): Rosso, Arancio, Giallo, Verde, Blu, Indaco, Violetto.

-Illuminazione: Bianco.

Il dispositivo di corrente è adatto per tensioni di rete 12Vdc o 24Vdc (continua e filtrata). La tensione di alimentazione della centralina deve essere uguale a quella dei faretti ad essa collegati.

Tutti gli apparecchi ad esso alimentati devono essere collegati in parallelo.

*This device is useful for little systems RGB led lighting. With 3 simple buttons and power switch on/off, you can choose between the functions of a turn color (chromo-therapy) - white lighting - choice and lock on one of eight colors stored.*

- Turn color (Color): Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Indigo, Violet.

- Lighting: White.

*The device can be used for input from 12VDC or 24VDC. The unit power voltage has to be the same to the voltage of spotlights connected.*

*All the devices feed by the converter have to be connected in parallel.*



Schema di collegamento - Wiring diagram

## Informazioni tecniche - Technical notes

### - Led SMD

Alimentazione - Power supply : 12 to 24 Vdc  
Potenza - Power : 12Vdc max 150W  
24Vdc max 300W

### - Power Led

Alimentazione - Power supply : 12 to 24 Vdc  
Potenza - Power : 12Vdc max 60W  
24Vdc max 120W

Box: disegnato per la barra tipo DIN omega  
designed for DIN bar omega type

### Funzioni:

-Pulsante (T1) : selezione uno degli otto colori  
-Interruttore (I) : spegnere il dispositivo on/off  
-Pulsante (T3) : colore bianco  
Pulsante (T4) : iniziare sequenza di rotazione colori

### Buttons functions:

-Push Button (T1) : select one of eight colours  
-Power switch (I) : device on/off  
-Push button (T3) : white colour  
-Push button (T4) : start rolling colour sequence

### Info tipo di cavo da utilizzare - Info type of cable to use

Distanza massima tra centralina e faretto 20Mt / Maximum distance between controller and spotlight 20Mt

Fino a 2 metri usare cavo sez. 1mm. / Up to 2 meters using cable section 1mm.

Fino a 5 metri usare cavo sez. 1.5mm. / Up to 5 meters using cable section 1.5mm.

Oltre i 5 metri usare cavo sez. 2.5mm. / Over 5 meters using cable section 2.5 mm.

